

ORDRE DU JOUR

SÉANCE ORDINAIRE DU CONSEIL MARDI LE 3 OCTOBRE 2017 À 19 H 30



Notre-Dame-
de-l'Île-Perrot

1. OUVERTURE DE LA SÉANCE – 19H30

- 1.1 Adoption de l'ordre du jour.
- 1.2 Approbation du procès-verbal de la séance ordinaire du 12 septembre 2017.

2. ADMINISTRATION

- 2.1 Liste des comptes payés du mois de septembre 2017 – approbation.
- 2.2 Liste des comptes à payer du mois de septembre 2017 – approbation.
- 2.3 États comparatifs semestriels – dépôt.

3. RÉGLEMENTATION

- 3.1 Règlement no 530 (RMH 330-1) relatif au stationnement et remplaçant le règlement no 513 (RMH-330).
- 3.2 Avis de motion – règlement no 473-5 modifiant le règlement sur les nuisances 473 (RMH-450) concernant la détérioration d'un bâtiment.
- 3.3 Présentation du projet de règlement no 473-5 modifiant le règlement sur les nuisances 473 (RMH-450) concernant la détérioration d'un bâtiment.

4. GESTION DU TERRITOIRE

- 4.1 Demande de dérogation mineure no 2017-28, lot 2 068 377 (2960, boul. Perrot).
- 4.2 Demande d'approbation au PIIA no 2017-29, lot 2 068 377 (2960, boul. Perrot).
- 4.3 Demande d'approbation au PIIA no 2017-35, lot 2 068 377 (2960, boul. Perrot).
- 4.4 Demande d'approbation au PIIA no 2017-42, lot 2 783 580 (2899, boul. Perrot).
- 4.5 Demande d'approbation au PIIA no 2017-43, lot 2 068 234 (2765, boul. Perrot).
- 4.6 Demande d'approbation au PIIA no 2017-44, lot 2 068 239 (10, rue Huot).
- 4.7 Demande d'approbation au PIIA no 2017-45, lot 2 068 308 (2849, boul. Perrot).
- 4.8 Demande d'approbation au PIIA no 2017-46, lot 2 068 308 (2849, boul. Perrot).
- 4.9 Octroi de contrat – appel d'offres GT2017-11 – construction des infrastructures municipales, fondation de chaussée sur les rues Madore et Gérald-Godin et mise à niveau des postes PP9 et PP-11.
- 4.10 Octroi de contrat – Nettoyage des puisards.
- 4.11 Congrès INFRA CERIU 2017 – autorisation de participation.

5. SERVICES COMMUNAUTAIRES

6. DOSSIERS SPÉCIAUX

7. AFFAIRES NOUVELLES

8. DÉPÔTS DE DOCUMENTS ET RAPPORTS

9. PÉRIODE DE QUESTIONS

10. LEVÉE DE LA SÉANCE